

TIE Fighter Packungsinhalt

In Ihrer TIE Fighter Packung sollten Sie folgendes finden:

- ein Sternjäger Pilotenhandbuch
- eine Registrierkarte
- · diese Referenzkarte
- fünf 3,5" Disketten
- Die Stele Chroniken

Sollte der Inhalt nicht vollständig sein, wenden Sie sich bitte an die Softgold Kundenbetreuung unter der Nummer 02131-965-110.

Installation auf der Festplatte

Booten Sie zunächst Ihren Rechner. Dann

- legen Sie Diskette 1 in Laufwerk A oder B ein.
- Geben Sie A: (oder B:, wenn die Diskette in Laufwerk B ist) ein und drücken Sie [Enter]. Der Computer wird sich darauf mit "A:\>" (oder "B:\>") melden.
- Geben Sie INSTALL ein und drücken Sie [Enter].
- Installieren und konfigurieren Sie TIE Fighter nach den Anweisungen auf dem Bildschirm.

HINWEIS: Sie können TIE Fighter jederzeit neu konfigurieren, indem Sie in das TIE Fighter-Verzeichnis wechseln und dann INSTALL eingeben. Die Änderungen werden automatisch gespeichert, wenn Sie das Programm verlassen.

Die Datei READ.ME

Die Datei READ.ME enthält Informationen über die Konfiguration des Speichers und der Soundkarten und weitere Angaben, die sich nach dem Druck des Handbuchs noch ergeben haben. WIR EMPFEHLEN, DIESE DATEI UNBE-DINGT DURCHZULESEN, FALLS DAS PROGRAMM NICHT EINWANDFREI FUNKTIONIERT. Die Datei READ.ME können Sie ansehen, indem Sie

- ins TIE Fighter-Verzeichnis wechseln und INSTALL eingeben
- mit den Pfeiltasten im Hauptmenü den Punkt READ THE READ.ME FILE auswählen
 - [Enter] drücken.

Starten des Programms

Nachdem TIE Fighter auf der Festplatte installiert wurde:

- wechseln Sie in das Verzeichnis, in das TIE Fighter installiert wurde (das Standardverzeichnis ist TIE), indem Sie CD \TIE eingeben und [Enter] drücken.
 - Geben Sie TIE ein und drücken Sie [Enter].



Beachten Sie bitte, daß während des gesamten Fluges CAPS LOCK ausgeschaltet sein muß, da die meisten Tastaturbefehle in TIE Fighter von der Groß-/Kleinschreibung abhängig sind.

Kommandos im Vorfeld des Fluges



Esc Persönlichen Datenblock einschalten



Enter oder Leertaste (oder Feuerknopf) Einleitung oder Zwischensequenz überspringen.

Kommandos während des Fluges



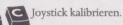


Mission abbrechen.



Pause.









Programmversion ausgeben.





Schaltet die Detailstufe um.





Schaltet die Musik ein oder aus.





Schaltet die Spielgeschwindgkeit um.





Schleudersitz betätigen.

Antrieb



Schub erhöhen.



Schub herabsetzen.



Schub abstellen.



1/3 Schub



2/3 Schub



Backspace Voller Schub



Schub der Geschwindigkeit des Zielobjekts anpassen.

H Startet/unterbricht einen Hyperraumsprung und beendet die Mission, sofern das Schiff über entsprechende Triebwerke verfügt.

Energiesysteme



F9 Einstellen der Laderate der Laser.



FIO Einstellen der Laderate der Schilde (sofern vorhanden).







Leitet Energie von den Schilden in die Laser-/

Ionenkanonen.







Leitet Energie von den Laser-/Ionenkanonen

in die Schilde.

Einstellen der Laderate der Strahlenwaffe (sofern vorhanden).

Schilde



S Umkonfiguration der Schilde (sofern vorhanden).

Waffensystem



Aktives Waffensystem wechseln.



Umschalten zwischen Einzel- und konzentriertem Feuer.



Schaltet Strahlenwaffe ein oder aus.

Zielcomputer und CMD



Nächstes Ziel auswählen.



Vorheriges Ziel auswählen.



Zuletzt eingetroffenes Ziel auswählen.



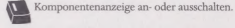
Gegnerisches Ziel/Mine mit geringstem Abstand zum eigenen Schiff auswählen.



Angreifendes Schiff mit geringstem Abstand zum eigenen Schiff

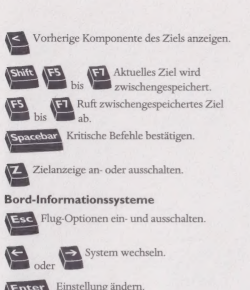


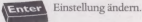
A Schiff anwählen, das aktuelles Ziel angreift und diesem am nächsten ist.

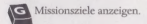


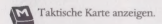
Nächste Komponente des Ziels anzeigen

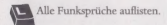


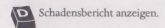


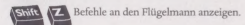


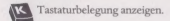










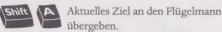


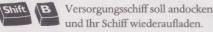
Flugschreiber

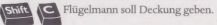
Kamera ein-/ausschalten.

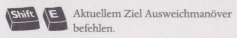
Aufzeichnung ansehen.

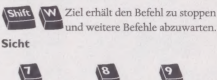
Kommunikation











Ein Schiff, das auf weitere Befehle wartet, soll seine Mission fortführen.

Gibt dem aktuellen Ziel den Befehl,

Alle Flügelpiloten erhalten den

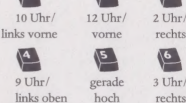
zurück zur Basis zu fliegen.

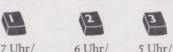
R Befehle des anderen Schiffs

Unterstützung anfordern.

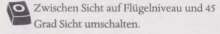
Befehl, Ihr aktuelles Ziel zu ignorieren.

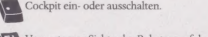
anfordern.

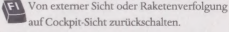


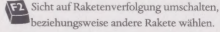


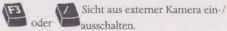
linke Schulter hinten rechte Schulter

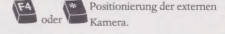




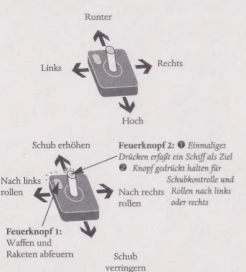








Steuerung über den Joystick



Hauptspeicher

TIE Fighter benötigt eine bestimmte Menge freien Hauptspeichers. Treten beim Programmstart Probleme auf oder erhalten Sie Meldungen, die anzeigen, daß der freie Speicherplatz zu klein ist, erstellen Sie bitte eine Boot-Diskette.

Diese Boot-Diskette können Sie erstellen, indem Sie das TIE Fighter-Installationsprogramm starten und im Hauptmenü den Punkt MAKE A BOOT DISK/ERSTELLE BOOT-DISK auswählen. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm. Nachdem die Diskette erstellt wurde, legen Sie diese bitte in Laufwerk A ein und starten Sie den Rechner neu.

HINWEIS: Die Boot-Diskette muß in Laufwerk A erzeugt und benutzt werden. Auch wenn Sie für frühere LucasArts Produkte, wie zum Beispiel Sam & Max oder Rebel Assault, eine Boot-Diskette erstellt haben sollten, müssen Sie eine neue anfertigen, da TIE Fighter mit den alten Disketten nicht zusammenarbeitet.

Hauptspeicher und Expanded Memory

Falls Ihr Computer über Expanded Memory verfügt, wird dieser Speicher automatisch vom Programm erkannt und benutzt. Der Speicher muß mindestens der Expanded Memory Spezifikation (EMS) 3.2 entsprechen.

Durch die Nutzung des Expanded Memory kann die Cockpit-Sicht schneller umgeschaltet

werden und die Grafiken enthalten mehr Details. Je mehr Expanded Memory zur Verfügung steht, desto flüssiger wird das Spiel ablaufen. Wir empfehlen 582K Hauptspeicher (560K Mindestanforderung) und 2500K Expanded Memory (896K Mindestanforderung), damit unnötige Festplattenzugriffe ausbleiben, sobald die Sicht umgeschaltet wird oder weitere Grafiken angezeigt werden. Falls Sie speicherresidente Programme geladen haben und Expanded Memory von einem Plattencache genutzt werden, können Sie diesen Speicher dem Spiel zur Verfügung stellen, indem Sie die Programme nicht laden oder die Speichernutzung einschränken.

Musik kann während des Spiels nur abgespielt werden, wenn dem Programm Expanded Memory zur Verfügung gestellt wird.

HINWEIS: Die Treiber für die Soundblaster AWE-32 benötigen etwa 10K mehr Speicher als die Treiber für die anderen Karten. Reicht der freie Speicher für den Betrieb des Programms mit diesem Treiber nicht aus, erstellen Sie bitte eine Boot-Diskette oder konfigurieren Sie das Spiel neu und geben Sie als Soundkarte Soundblaster 16 mit 4-OP FM Musik an.

Expanded Memory darf nicht mit Extended Memory verwechselt werden. Extended Memory kann mit einem Speichermanager in Expanded Memory konvertiert werden. Ihrem DOS sollte zu diesem Zweck das Programm EMM386 beiliegen.

Kundenservice

Sollten Sie trotz der Angaben auf dieser Referenzkarte technische Probleme bei *TIE Fighter* haben, können Sie sich an unseren Kundenservice wenden. Sie erreichen uns unter der Telefonnummer 0 21 31/96 51 10, montags bis freitags zwischen 9.00 - 16.00 Uhr.

Bei Fragen, die mit dem Spiel direkt zu tun haben, rufen Sie unsere Hotline an: montags, mittwochs und freitags zwischen 16.00 - 18.00 Uhr unter der Nummer 0 21 31/96 51 11.

Copyrights

TIE Fighter™ und © 1994 LucasArts Entertainment Company.
Autonisierte Nutzung. Alle Rechte vorbehalten. Star Wars ist ein eingetragenes Warenzeichen der Lucasfilm Ltd. Das LucasArts Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen der LucasArts Entertainment Company. LucasArts ist ein Warenzeichen der LucasArts Entertainment Company. Alle anderen gekennzeichneten Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und unterliegen damit warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz.

Deutsche Lizenz: Softgold Computerspiele GmbH.